### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 1 (BATTA BINANZAN IN CARINA ATAN BATAN BATAN BATAN 10 AN BATAN KABAN BATAN BATAN BATAN BATAN BATAN BATAN BATAN

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. August 2005 (18.08.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/074848 A 1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

. .

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/001083

A61F 9/008

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. Februar 2005 (03.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

04002326.9

3. Februar 2004 (03.02.2004)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): IROC AG [CH/CH]; Zolliker Strasse 164, CH-8008 Zürich (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MROCHEN, Michael

[DE/CH]; Stäpfetlistrasse 5, CH-8606 Nänikon (CH). SEILER, Theo [DE/CH]; Haldenbachstrasse 33, CH-8006 Zürich (CH).

(74) Anwalt: VON HELLFELD, Axel; Wuesthoff & Wuesthoff, Schweigerstrasse 2, 81541 München (DE).

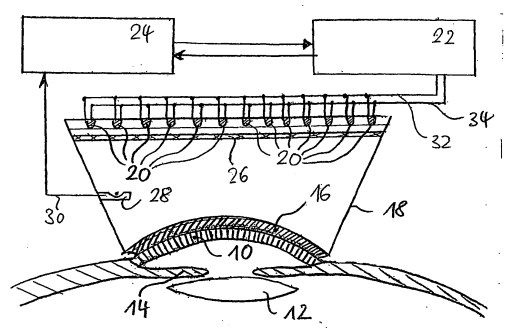
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: OPHTALMOLOGIAL DEVICE

(54) Bezeichnung: OPHTALMOLOGISCHE VORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a device which is used to correct defective vision of an eye. Said device combines a device (16) which is used to deform the cornea of the eye with a device (18, 20) which is used to harden the cornea.

(57) Zusammenfassung: Eine Vorrichtung zum Korrigieren einer Fehlsichtigkeit eines Auges kombiniert eine Einrichtung (16) zum Verformen der Hornhaut des Auges mit einer Einrichtung (18, 20) zum Verfestigen der Hornhaut.



### WO 2005/074848 A1



ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

15

20

25